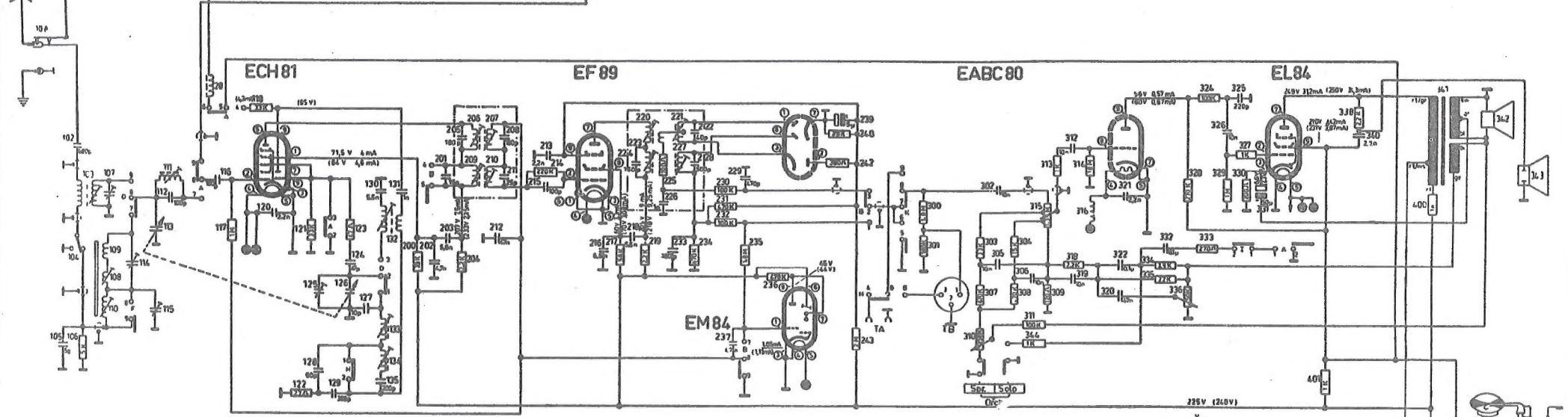
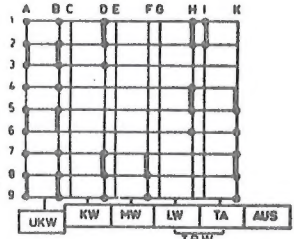


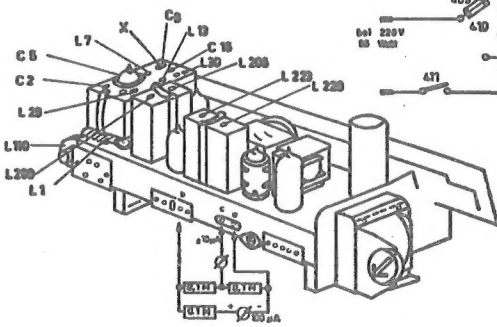
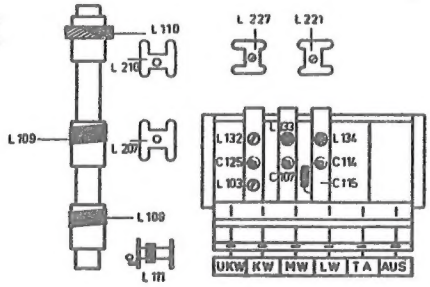
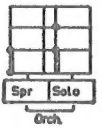
Sämtliche Spannungen sind gegen Chassis mit einem Instrument von 500Ω/V an 300 V bzw. 20 V-Hubbereich bei 220 V Netzspannung gemessen. Strom- und Spannungswerte bei UKW (100)



Abgleichpunkte:
 UKW: 68,5 MHz, 93 MHz, 98 MHz
 KW: 7 MHz, 17 MHz
 MW: 550 KHz, 1450 KHz, 1600 KHz
 LW: 150 KHz, 340 KHz
Zwischenfrequenzen:
 FM: 6,75 MHz
 AM: 4,60 KHz



Teste UKW gedrückt



**Phono-Raumklang-Vollsuper
 Potpourri 3613
 GRAETZ K.G. ALTENA**

7 Röhren
 13 Röhrenfunktionen
 (darin 4 Dioden + Netzgleich)
 6/10 Kreise + 1 AM-Sperrkreis

Zchg. Nr.: 90 221

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

252